(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭57-61090

6DInt. Cl.3 C 10 M 1/54 識別記号 庁内整理番号 2115-4H

@公開 昭和57年(1982)4月13日

2115-4H 発明の数 3 審査請求 未請求

(全 11 頁)

砂油溶性金属低級ジアルキルジチオホスフエー トコハク酸イミド錯化合物

質 昭56-94539

创特

の出 驥 昭56(1981)6月18日

優先權主張 @1980年 6 月19日 @米国(US)

60160803

砂発 明 者 エライン・エス・ヤマグチ

アメリカ合衆国カリフオルニア

州エル・セリト・ウエスリイ・ アベニユー1741.

⑩出 願 人 シエプロン・リサーチ・コンパ

アメリカ合衆国カリフオルニア

州サンフランシスコ・マーケツ

ト・ストリート525

愈代 理 人 弁理士 浅村皓

外4名

1. 発明の名称

抽巻性金属(低級)ジアルモルジテオホスフェ . ートコハク酸イミド鉛化合物

2.特許請求の範囲

(1) 過半量の渦滑油に加え、

(点) 式。

(ととに、 13. 及び立 はそれぞれ2から3まで の炭素原子を有するアルキルであり、 上配金 **産塩の金貨は第「炭金属、#『豚金属、アル** マンガン又はニッケルである。)の低級ジブ

(ととに又はアミノごもしくは気。

Rs は約20から300までの炭素原子を含有 するアルケニル蒸又はアルキル港、ひは2から6 までの炭素原子を含むアルセレン毒、aは0から 6までの整数である。)

の港都性アルケニル又はアルキルモノ- 又はピス ニーコハク飲イミド、

と反応させて製造される強化合物(ことに、凹の 個配対する重量比は少くとも3:1から10:1 までの範囲にある。)

を、概化と結婚を抑制するに十分な少割合で含有 する耐耐油組成物。

(2) 成分(a)が約5ミリモルから30ミデモル存在 し、且つ、 成分(10) が約 1.5 重量がから約 1 5 重量 多まで存在する俗評論水の処態集1項配敵の組成 10 o

③ 以分间水头。

(ことに R₁ 及び R₈ は 2 から5 までの炭素 原子を有するアルサルであり、 M は 第 Ⅱ 蕨 会属で ある。)を有し、 且つ、 成分(a) が 式

(となばまはアミノ、又は武。

なる苺、

As はポリインプテニル、りはエチレン、 n は 1 から4 までの整数である。)

を有する特許額求の範囲銀り項記載の船収額。 (4) 成分(6)がレインディピルジチオ嫌敵距離であ

(C. C. R. R. 及び R. はそれぞれ 2 から3 までの 炭素原子を有するアルギルであり、前配金解塩の 金飯は第「鉄金路、第「族金属、アルミニウム、 鋸、コペルト、鉛、モリブデン、マンガン又はニ ツクルである。) なる(低級) ジアルボルジデオ 強酸の金属塩を、

(6) 武,

(ととれるはアミノ、又な式。

なる老であり、

Rs は刻20から300までの炭丸原子を有するアルケニル又はアルチル茲、なは2かららまでの炭丸原子を有するアルキレン、コは0かららまでの整数である。)

なる油器性アルケニル又はナルャルモノ・又はじ

将開始57-61090 (2)

り、且つ、成分間が式、

なととはまはアミノ、又は

でもり、

 R_3 はポリイソプテニル、0 はエチレン、n は 2 から 4 までの転数である。)

を有する特許額求の範囲第3項に記載の組成物。 (5) 成分似に於て a が 2 できる特許確求の範囲第 4 項に記載の組成物。

·(G) ²約1G重量をから約90重量をまでの機構故 と、

(a) 卖、

ス-コハク酸イミドと皮店させて製造される。約10 重量をから約90 重量をまでの酸化及び緊負抑制総化合物(ことは(b)の(a)に対する重量比は少くとも3:1か510:1までの動態にある。)とから成る範疇調査動物。

(7) 放分(ロかジインプロピルジチオ機能亜鉛であり、且つ、成分(ロ)が式

(とと比えはアミノ、又は

7 8 D

R3 にポリインプテェル、 5 はエチレン、 1 は 2 から4 までの整数である。) を有する特許所求の報配第 6 項に配数の商務治療

時間857-61090 (3)

(8) 股分(b)に於てnが2である存許額求の範囲第 7項に記載の数荷油機能物。

(a) (c)

(ことに R. 及び R. なそれぞれ 2 からるまでの 炭素原子を有するアルキルであり、 市記会展策の 金属は第 1 減金属、 年 8 減金属、 アルミニクム、 錫、コパルト、 約、モリグデン、 マンガン又はニ ックルである。)の(低級) ジアルキルジチオ嬢 敷の金属塩を、

(6) 武

(ここにまは丁ミノ、又は寒、

(ととだまはアミノ、...又は犬

たる為であり、

t3 はポリインプケニル、『はエチレン』』は 1 から4 までの整数である。)

を有する特許語家の範囲器9項記載の組成物。 (D) 仮分向がジイソデロビルジチオ機能亜鉛であ り、且つ、庫分向が式

(ととにまなアミノ、又は

てきり.

Bg はポリインプテニル、 D はエテレン、立は

なる話でをり、

80 は約20から300までの炭素原子を有するアルケニル又はアルキル素、0は2かららまでの炭素原子を有するアルキレン素、エは0から6までの整数である。)

の旅名性ナルケコル又はアルキルモノ - 又はビヌ

と反応させてお遊される強化合物(とこで (b) の(a) に対する重量比は少くとも 3: 1 から 1 0: 1 まての戦闘にある。) から成る超成物。

10 胶分似水式

(ことに R_1 及び R_2 は 2 か 6 3 までの 厳泰原子 を有するアルキル、 M は 常 B 飲金 稿である。 $\}$ を有し、 且つ

成分(b) が式

2から4までの整数である。〕

を有する特許助求の範囲第10項に記載の組成物。 63 成分(a) に於て、 a が2である特許請求の超版 第11万に記載の集集物。

3.祭男の辞継なむ明

本処明は消動性金融(低勢)ジアルキルジチオ ホスフェートとサルケエル又はアルギルコハク製 イミドの髪化会物および試動化合物を、内燃振肉 のクランク動の胸間のために用いられる脳間油中 に使用することに関する。

金馬ジェドゥカルビルジチオホスフェートは当該技術に決て思知の極々の目的に有用である。 智にジアルキルジデオ強級亜鉛は酸化及び異食抑制剤として精神減解政物に使用される。 しかし、金癬(低級)ジアルキルで2 - - C3 ジチオホスフェートには、本質的に脂溶油起成物に不穏であると云う問題点がある。 例えば、米国特許第 2,344,393 号明和帝には、金属ジテオホスフェートが独滑地。に充分可得で、その結果表別的価値を持つためには、好ましくは12個の炭素原子を有する1億又

拘開昭57-61090 (4)

なぞれ以上の長額を有しなければならないことが一般で認められるに至ったと数示されている。更に、米園等許部 5.3 1 8.8 0 8 号明都書は、高次炭素含有 (C4 を終える炭素数を有する) ブルギル類が物器性を高めることを開示している。 したがつて、 C4 以下の性数第一及び/又は栗ニナルコールと C5 以上の高級フルコールとの組み合せが、 経済性と溶解性とのパランスがとれるような C5 以上の函数ナルコール/ C4 以下の性数プルコールの比率で盗択される。

米圏名的第5.190.833号明邮書は、金属ヒドロカルピルジチャホスフェートが耐溶剤に充分可容で添加物として有局であるためには、編示子1個につき給計少くとも7.6個の脂肪族及素原子を含有しなければならないことを表示している。

金属(低級)シアルキルジチオホメフェート、 すなわちで、以下のそれが不辞性であるが故に本 来クランク動動語油に使用されないことは 重大な 欠点である。というのは、これらは一般に為次族 寒さ有アルコールよりも容易に入事可能で且の低 緊な C₂ 及び C5 含有アルロールから設造されるからである。

今や、ジテオホスフェートとアルケエルされた ブルキルモノーまたはピスーコハク殴イミドとの 複合体を形むすることによつて、他不惑性の金属 Con - On ジアルキルジチオホスフェートを袖野性 となし称ることが見い出された。

よつて、本発明は、過半量の勘滑使に加え、

(ここれ、91 及び R2 なぞれぞれ 2 からるまでの設策原子を有するアルキルであり、上記金頭塩の金盤は単 1 婆金属、毎 『 接投房、 アルミニウム、 軽、 コパルト、 鈴、 サリブザン、 マンガン又はユンケルである。)

のヒドロカルビルジチオ解除の金属塩を、

(b) at

GH⁸-CA-CAHJ^BOX

(ととばまはマミノ、もしく仕式、

なる夢、

Rs は約20から300までの炭素原子を有するアルケニル基又はアルポル茲、 ロは2から6までの炭素原子を有するアルキレン、 n は B から6までの姿数である。)

の 強密性 ナルケニル又はアルギルモノ、又はピュ ヘコハク酸イミド

と反応させて影点される似化合物(ととに、他の 似に対する暴量比は少くとも3:1から10:1 まで、好きしく14:1から5:1までの範囲に ある)

を、 酸化と原食を抑制するに十分な少割合で含有する臨滑油超成物に調する。

本発明化於て有用な金属シテオかスフェートは (低級)シブルキル 03 ~ 03 シテオ樹酸の塩で多 り、一般に式、

(とたに B、及び B。は上述の通りとし、 M 杜解 1 無金属、 無 1 単金属、 アルミニクム、 編、 コパルト、 鉛、 モリブザン、 マンガン又はニッケルであり、 且つのは金属 M の原子値に等しい舞りであ

で表わすととができる。

これらの化合物は、適当なアルマール又はアルコール類の混合物を互優化版と反応させ、次いで 適当な会体化合物と反応させることにより如流す ることができる。これらの化合物の製造版は米園 特許第3.089.85U号、第3.102.096号、 第3.293.181号及び第3.489.682号の各 明知者に記載されて少り、ここに引例として転載

初開館57-61090 (5)

する。

会服(低粉) ツァルキル C2 ~ C3 ジテオホスフェートを報道するために使用されるアルコール類の代表例はエタノール、プロパノール及びイソプロパノールを包含する。

 本発明の添加化合物に使用される消費性のアルケエル又はアルキルモノ・又はピスーコハク取イミドは費者被待予制として一般に知られており、月つ、米国特許第2.9 9 2.7 0 8 号、第5.0 1 8.2 9 1 号、第3.0 2 4.2 3 7 号、第5.1 0 0.6 7 5 号、第5.2 1 9.6 6 6 号、

第3.1 7 2.8 9 2 号及び第3.2 7 2.7 4 6 号の舎 別部督に記載され、これらの記載は引例として掲載する。上記物質は、式、

(ととに Rs は上述の通りとする。) のナルケニル又はアルキル - 覆絶無水ニハク酸を、

наи ← ами →Оаме

(とこにり及び立は上述の角りとする。) のポリアルキレンポリアミンと反応させることに よつて製造される。

2からもまでの炭酸原子を含有する。 ロによつ て示される アルキレン 基は 直鎖又は 分岐 鉄 である こん キレン 恋の 例として、 エチレン、 プロピレン、 1 , 2 - プロピレン、 チトラメチレン、 ペキサメチン 等が ある。 好ま しいアルキレン 基は 2 からるまで 気 銀原子を有し、 且つ、 盤 東原子の 間に 2 何の 素原

子が存在するものである。 `

送当なアミン化合物の非限定的例として1,2-ジアミノエタン、1,3-ジアミノテロパン、1,4-ジアミノナタン、1,6-ジアミノヘキサン、ジェケレントリアミン、トリエケレンテトラミン、テトラニテレンペンタミン、1,2-プロピレンジアミン等が挙げられる。

無としてモノー又はピスーコハク酸イネドより 或る生成物は、段応原料のモル比を能動すること により製造することができる。したがつて、例え は、もし1モルのアミンを1モルのフルケニル又 はアルギル盤換無水コハク酸と反応させれば、玉 としてモノ・コハク散イミド生成物が製造される。 もし2モルの無ホコハク酸をポリアミン1モルに つき反応させれば、ピスーコハク酸イミドが製造 まれる。

ポリオレフインと無水マレイン酸との反応によるアルケニル債換無水ニハク酸の製造は、例えば 米固特許課 3.0 1 8.25 0 号及び第 3.0 2 4.1 9 5 号頭細帯に記載されている。アルケニル散製無水

補開網57- 61090 (6)

エハク酸を選売すると、対応するアルキル誘導体が生成する。無水マレイン酸との反応のためのパカロリカロマイン 重合体は、 速半量の C2 ~ C5 マイカレフイン、例えばエチレン、 プロピレン、 プラレン みる。 政策合体は、 ポリイソアチレン とうない でした かった での大変 で 他 レンとイソプテレンとの 共直合体 のようで きんしん 大変 合体には、 少量の 共産合体 単一 は 1 から20 モルラまでの 共産合体 単角体 が でんて 3 非典徴ジオレフィン である 共重合体 が 何えば、インプテレンと プラジェンとの 共産合体 に インプテレンと プラジェンとの 共産合体 に インプチレンと アタジェンとの 共産合体 等がある。

オレフィン重合体は約20から300までの炭素原子、及び許ましくは30から150までの炭素原子を含む。特化好生しいポリオレフインはポリインプチレンである。

本塾明の商務領は、政務結然を有する他、並び

に、約5ミリモル/なから30ミリモル/なまで、 好ましくは18・ミリモル/なから24ミリモル/ ひまでの核不物性金融(低級)ジアルモルンチオ ホスフェート及び1.3 監量をから15 緊急をまで、 好ましくは3 事量をから8 第章をまでのアルケニ ル叉はアルキルコハク酸イミドを提供する能化合 物を含有する。

放録化合物の正確を構造は知られてないが、会 解(低於)ジアルギルCz ~ Co ジナオホスフェー トとコハク酸イミドとを無器群で反応液合物の窓駅 ね以上で且つ分解油度以下で、もしくは両反窓駅 料を潜無する名歌剤中に於て変応させるとはに のの窓駅 り形成することができる。例えば、酸度応患れて 通当な比で混合され、そして共成加熱されて、 で設立して 通当な比で混合され、そとのできる。 のの割割供いて 本の如き解供いて で適当な比で混合された をなれて なれて をなれた ないできる。 ののできる。 のので、 の

希釈剤は好せしくは反応須料及び形成した生敗

物に対し不溶性であり、且つ、反応原料の解解性 を保証し無つ強合物が効率的に提供されるのを可 能とするに光分な量で使用される。

能化合物を製造する線の温度は25℃から
180℃すでの製器であることができ、見つ。 鏡 化合物が無器線で製造されるか又は希釈剤中で製造されるかれば で まるかには で まる。 の の の ら い ち で まる。 を 解 で は の が で を を が で まる。 を 解 で は の が か で で き ない で が な に で き ない で や で そ の 過で で と ない で き ない で で そ の 過で で と ない で き ない で で そ の 過で ど い で き ない で き ない で で そ の 過で で そ の 過で と ない で き ない で で そ の 過で で で そ の 過で と ない で き ない で で そ の 過で と ない で き ない で で そ の 過で と ない で き ない で で そ の 過で と ない アーロ ピルジャオホスフェート は 密 解 さ れない。

館化合物中におけるアルケニル又はアルキルモノー又はピス・コハク酸イミドの金属(低数)シアルキル Ca ~ Ca ジナオホスブエートに対する實量パーセント比はる:1から10:1まで、好ましくは4:1から5:1までの範囲内に優たれて

なければならない。コハク酸イミドの歯が少ない と分属〈低粉〉グアA44 02 ~ 03 ジチオポスフェ ~トの濁りまたは北駅を生ずる。

最知識稍夠も又字殊明の範囲内に包含される。 とれらは通常複類粘度を有する、約90原量をか 510前房をまでの拍を含み、そして普通、最終 翻緝油超敏物に健康される添加物産産の約10倍 の課度を有するよう配合される。普通はとれば、 金旗(低級)タアルキルジチオホスフェート1号 当りわちりからる00くりもんで15万条150 黒屋乡のアルケニル爻はアルキルコハク聖イミド を供給するのに充分を輸化合物の量であろう。模 竟的仁仁, 数独和物は独丛办业化貯藏中化取款を 野易にするため充分な希釈剤を含有する。強能物 のための滋養を希釈剤は、不活性な希釈剤、好ま しくは耐滑粘度を有する顔を含み、従つて避転物 を容易に陥滑油と混合して施滑油起放物を鍛造す ることができる。胸滑船関を有するいか左る治で も使用可能であるが。希釈剤として使用すること のできる適当な穀滑絶は、模範的には100℃

初期357-61090 (ア)

(38°0) に於て約35から約500セーポルト ユニパーサルセカンド (808) きての範囲の結 実で有する。

本務明の添加化合物と超子合せて使用することのできる慣用の影加剤には、酸化抑削剤、清泊剤 形度指数改良剤、流動点降下剤等がある。上配痰 加剤は、塩氧化ろう、二硫化ベンソル、硫化スペ ルム性、硫化テルペン、海酸エステル、例之はト リハイドロカーポンホスファイト、金属チオカー ペメイト、例えばジオクテル・ジテオカルペミン 製型船、平均分子最約100,000を有するポリ イソプチレン等がある。 本発明の胸層抽絡成物は、胸層内熱機関、自動 伝動装置のために、且つ、抽圧伯、伝熱油、トル ク疏体等の如き工業油として有用である。胸層如

はエンジンに洗涤することができるだけでなく。 その分骸骨性のために、在治部分の消激性が高度 に執行されるのに役立つ。

下記の例は本条領を設明するために記載する。 たれらの例は本条領の説明のためにの今記載した のであり、本条羽の範囲を設定するものとしては ないことが了無されるべきである。 例1

ジイソチロピルジテオ楽敵医的 (A) シイソザロピルジテオ楽蔵

携押器、塩素導入口、箱下編斗及び緩緩器を備 えた2ヶ三首フラスコに、壁水下268.6ヶ (1.5 モル)の Pacs と600 Mのトルエンを装 入した。とのスラリに312ヶ(5.2 モル)のイ ソテロビルアルコールを約17分間に亘つて添加 した。約30分間銀件した後、反応混合物を加禁

して登成し、そして約2.5 時間壁流を維持した。 少量の無色の関係を致し、技術生成物を含有する 透明な女色の複数をデカント分離した(1050g)。 展価241.6;233.4 W KOF/タ当番234、

(B) ジョンテロビルジチオ娯歌亜鉛

同様にして上述の方法に従い、ジェn - デロゼル・ジテオ集団連動及びジェチルジケオ条理運動 が持られた。

例 2

類 1 個比示す如く、ミド・コンチネンタル・パラフィック(idid continental Parratic) ベースオイル (icc 1 U O la)を使用し、かつ(よりインプテニルの数平約分子形が約950であるポリインプテニルの数平的分子形が約950であるポリインプテニル無水コハク酸とトリエチレンデトラミンをT ことの無水物に対するモル比 0.87で及応させることによつて数違される。:

高条性の水リインプテニルコハク酸を食用し又は使用せずに、シィンプロビルジテカ接触亜鉛を含有する種々の独現合物を設合した。

≨€ 1

取 分 増 内 気
ジイソテロビル 3ミリモル/な 油の中に固定
シテオ弾砂 発 かが存在する。
シイソアロビル 9ミリモル/な ぬつた油の中
シテオ類欧 亜鉛 に膨胀物が存在する。

排間昭57~ 61090 (8)

シテオ学館亜鉛+ トリエチレンテト 12ミリモルンタ 明るく透明な ラミンのポリイン 油路被 プテゴルコハク酸 1 (1.5 %) * ジイソデコピル

トリエチレンテト 18ミリモル/な 明るく過明な タミンのポリイソ 油整胺

プテェルニハク叙

ジテオ気殻亜鉛+

*シインプロピル

4 3 10

キジインプロピルジチオ膨胀亜鉛とコハク酸イミ ドを先すクロロホルムに溶解し、クロロホルムを 激弱させ、そして幾化合物を推灯熄入した。 例 3

角2の、ジイソナロピルジテオ機能値倒 4.0 3 コハク酸イミド178を尖に135℃の温度で物

一になるまで加熱した。 法版物 4.2 0 タを使用し て、ポリプテニルコハシ酸イミド3.5 多シインナ ロビルシテオ頻繁運給18ミリモル/与 (0.80%) スルホン酸マグネシウムをOミリモル/&。 (0.7 7 多) 、 カルシウムフエオート (calajum Phonate] 2 0 ミリモル/与及び、8 5 %/15% で130×/480×のRPMペースオイル中央 於けるポリメダクリレートマエ、改良朝5.5多を 食有する前部会物を熱拠した。

かくして調製された油扱合物は明るく透明であ つた。

*G*1 4

ツイソプロピルジテオ検勤頭給 2.0 A と、くぼ リイソプラニルの数平均分子数数が約950であ るポリインプテエルロハク酸イミドとトリエチレ ンテトラミンとを、アミンの無水粒に対するモル 比 0.5 で反応させて製造された)ピスーポリイン ブテニルコハタ酸イミド9.0メを共に、均一にな タとトリエテレンテトラミンのポリイソグテニル るまで135℃の態度で加熱した。生房物 5.5 ま を使用して、タインプロピルダチオ経散産和1重

前外とピスーコハク酸イミド4.5 単層を含有す。 る油族合物を加勢した。

かくして離断された細胞分析は明るく適明であ

915

我 2 に示された転加物を含有する耐合油を鋳製 し、シーケンス JIID 試験法(ABTKスペシャル テクニカルパプリケーションろりうほによる)に より試験した。成分を均一になるまで135℃に 於で共化混合することにより調合物 1 を軽適した。 かくして形成された俗化合物を油に添加した。純 合物 3 及び 4 は、各政分を直接油に添加すること により縛合した。

散験の自的は、比較的高温() 散除中約149℃ の体験抽象度)に於ける、内熱機関の弁列の油の 敬化準差び欠カム及びリフター 変耗化対する前記 蘇加勢の効果を決定することにある。

この気形では、オルドスモビル「 Clasmonile) 350clDエンジンを下記の条件下で皺動させた。 (1) 春動詞数: 5.0 0 (1 RPM / max. , 移動時間:

.64時間、新葉:100秒。

- (2) 空気/燃料比※ = 1 6.5 / 1. GMR リフアレ シス燃料*(磁合省)促用。
- · (3) 跳時 = 5 1° BTDC
- (4) 初第 = 300 7
- (3) 冷如疾患数=253节(内部)~245节
- (6) 肚出し口の水の背正っるで
- (7) ジャケット冷翅液の流量にもりだロン/分
- ロッカー・カパー命制液の遺差=3ガロン/
- (9) 帯版は Eac の 8 O グレーン に維持されなけれ ガカらない。
- 809 平らな入口を等しく80字に裁制した塑魚盛 吹とする。
- 町 プロービーアレザー熱交換器を100 Fにす

影加剤の有効性を、カム触及びリフター耐性並 此百分異就等上異により舒何する。

スルホン酸マグネシウム30ミリモル/与、カー

持關昭57-61090 (9)

ルシウムフエネート20 t V モルノ & 及びポリメ ククリレート V.I. 效 放剤 5.5 労を含有する、 85 万/ 15 分に於ける融合ペースオイル RPM 13 Q.N / 480 N に終て比較を行つた。

カムャリフター エントリー りる粘度上昇 ける粘度上昇 GF Spec 平均 (4) ジインプロピルシテオ燐酸 亜鉛18ょり * 2.8 2 1 4 * 1.2 モル/4+供2のコハタ飲イミド3.54 ** 5.8 ** 3.7 4 8 6 ジヂオ鉄敵悪鉛18ミリモル/与+例2 シ(2・エチルヘキシル)ジチオ供象産 8.4 4.9 1880 船18ミリモル/与÷例2のコハケ酸 * キャギアインプロピルタテオ楽製画船2 8 1.1 8.6 1 0 *3ランの平均 ** *高楽能では前に可称でなかつたので、シイソプロピルジテオ海酸亜鉛289モルノ与を使用した。

排開昭 57- 61090 (10)

 のターンパイク運転との組み合せを軽較とする、 一簡の靑龍な野外試験選転をシミュレートしたも のである。油の中の新加割の有効性は、スラッジ 及びフェス武務或に弁列摩託に対し与えられた保 職に関して制定する。

議合物1を、成分をおに均一になるまで 135℃ に戻て複合するととによつて誤解した。かくして 形成された複合体を油に添加した。 融合物 2 及び 3 は、各配分を直接油に添加するととにより 部製 まれた。

スルホン酸マグネシウム30ミリモル/多、カルシウムフェネート20ミリモル/ も及びポリメタクリレートヤ.1、改良剤8.5 が合言有する、調合されたペースオイル、シトーコン(Cit-Con)100セ/シトコン250ビ(55%/45%)
に於て比較を行つた。

長 5

エントリ				* 4 5 -	カムローナ単純		スランジ
	33 ,			<u> * 1</u>	0-2	7 = F SF Spec	87 Spec
		e 45	4te	gP Spec	c GF Spec		
			-	和大(2.5)	李治(1.0)	平均(6.6)	平為(9.4)
1	ダイソナロピル	・ジナオ焼酢魚!	96.1 € 9	* 2-0	* 0.7	7.5	9.7 4
	モル/与+例2	のコハク酸イ	€ ₹ 5.5 \$				
2	ジ (2 - エナル	ヘキシルンジ	ナナ解修風	1 0.8	5.8	8.8	9.5
	g) 8.1 1 1 E A	/ 4 约 2 0	マハク 酸				
	4 8 P 3.5 %						
5	ひくインナチル	・/混合器1つ	キシル)	7.8	4.0	7.0	8.0
	ジチョホスフェ	- 1 8 4 - 1	モルノなり				
	悪りのコハクを	4 2 8 3.5 6					

* 2 ランの平#

15開始57- 61090 (11)

手 統 補 正 書 (方式)

8#56#// 11 5 B

特許庁長官敦

1. 那件の表示

10 to 56 stratum 94539 11

2. 預期の名称 油溶能な腐化飲ジヤルセルジチオ ボスフエートコハク酸イミド錯化合物

3. 新正をする者

ず作との関係 分が出版人

(i): \$4 シエブロン リサーチ コンパーー (名 (法)

4. 代 選 人 ₽ 的

〒100 東京は千代四区大平の1二丁口2 2 3 1 9 頁 大 平 町 ビ ル タン ク 3 3 1 池 路 (2) 1) 3 G 5 [(地 牧) (6669) 漫 村 暗

照和 56 m 10 g 27 g

6. 補正により増加する発明の数

?. 補正の対象

5. 補正命令の日付

顧審の発明の名称の欄 明報者の発展の名称の編 8. 相正の内部 別紙のとおり

明細費の第1頁第3行の「治済飲金銭(低級)」 を「油溶性食品低級」に訂正する。

表るに示される結集から刺るように、ジイソプ

ロビルジナオ機酸亜鉛とコハク酸イミド分散剤の

組み合せは、従1アルコール湖から導かれるジチ

才憐願藍鉛と比較して、優れた耐久性を与えた。

外 4 名

代理人 浅 村